

## LIMPIA VIDRIOS BIODEGRADABLE

529-36960-500

### DESCRIPCIÓN

Innovadora tecnología biodegradable desarrollada especialmente para limpiar y proteger vidrios, que brinda la más alta claridad y transparencia a las ventanas y otras superficies de acrílico, policarbonato o parabrisas; elimina la contaminación de brisa marina y otros tipos de suciedad. No contiene amoníaco, ha sido especialmente formulado a partir de surfactantes aniónicos biodegradables y activos protectores del vidrio.

### USO

Se utiliza para limpiar todo tipo de ventanas y parabrisas de las embarcaciones, incluyendo vidrios polarizados. Listo para usar, rocíe una cantidad moderada de producto en un paño de microfibra limpio y seco, disperse sobre la superficie a limpiar. Repita el proceso de ser necesario para mejorar el resultado.

**Estructura**

Vidrio

**Línea**

Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

|                          |    |
|--------------------------|----|
| <b>Biodegradabilidad</b> | Sí |
|--------------------------|----|

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Apariencia:

Líquida

Color de la mezcla

Azul

Densidad

0,91 - 0,98 g/ml

Valor del pH

8 - 11

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Este producto debe ser utilizado por personal calificado usando equipo especial. Los datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio basados en nuestra experiencia, pero no asumimos responsabilidad alguna sobre la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de sistemas de aplicación de nuestros productos. SUR QUÍMICA garantiza la calidad de este producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. Hemos hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asumimos responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.



# INFORMACIÓN TÉCNICA



## LIMPIA VIDRIOS BIODEGRADABLE

529-36960-500

---

Envase plástico de 870 ml.

---

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### Instrucciones de aplicación

Rocíe una cantidad moderada de producto en un paño de microfibra limpio y seco, disperse sobre la superficie a limpiar. Repita el proceso de ser necesario para mejorar el resultado. . Advertencia: No utilice papel periódico impreso para esparcirlo.

Si la ventana es de acrílico o policarbonato y presenta contaminación adherida de tipo gota seca, se recomienda tratarla previamente aplicando el Pulidor de Gota Seca Klear Marina 529-36000-034. Si se trata de ventanas de vidrio, se recomienda aplicar el Pulidor de Parabrisas Klear Automotriz 529-35960-003.

---

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.
- No se recomienda refrigerar el contenido de este envase

### SALUD

- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.
- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>

---

Este producto debe ser utilizado por personal calificado usando equipo especial. Los datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio basados en nuestra experiencia, pero no asumimos responsabilidad alguna sobre la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de sistemas de aplicación de nuestros productos. SUR QUÍMICA garantiza la calidad de este producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. Hemos hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asumimos responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

